

ハンマ H 41SE形 [六角シャンクタイプ]



希望小売価格 **¥68,400** (税別)



仕様		H 41SE	
形名	J	10	
打撃エネルギー	-	単相交流 50/60Hz 共用	
使用電源	V	100	
電圧	-	ブラシレスモーター	
モーター	W	1,050	
消費電力	min ⁻¹ {回/分}	1,500~2,870	
全負荷打撃数	m	389×211×95(コード部を除く)	
機体寸法(全長×全高×全幅)	kg	4.6(サイドハンドルを含む)	
質量*1	m	2心・5	
コード	m/s ²	9.7*3	
振動3軸合成値*2	標準付属品		
標準付属品	ブルポイント(六角シャンク、全長280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース		

別売部品 (六角シャンク)

破碎・ハツリ作業 (打撃)

ブルポイント
セルフシャープニング

仕様	L(mm)	六角部寸法 H(mm)	販売単位	コードNo.	価格
セルフシャープニング ツバ無(六角)	280	17	1本	0033-9976	2,400
ツバ有(丸)	280	17	1本	0098-1922	1,450
	450		10本	0023-4002	10,700
	450		1本	0098-1923	1,800
ツバ無(六角)	280	17	1本	0098-0752	1,450
	390		10本	0023-4001	8,000
	450		1本	0095-9007	1,550
	450		1本	0098-0753	1,800

溝掘り・角出し作業 (打撃)

仕様	L(mm)	コードNo.	価格
■コールドチゼル (SDS max シャンク)	280	0098-1925	1,450
	450	0098-1926	1,800

切断・はがし作業 (打撃)

仕様	L(mm)	コードNo.	価格
■カッタ (SDS max シャンク)	280	0098-1924	3,800

*1 EPTA基準(サイドハンドル(0.3kg)含む)
*2 振動3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、JEMA[一般社団法人日本電機工業会]ウェブサイト: <https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html> をご参照ください。
*3 振動3軸合成値は、EN60745-2-6規格に基づき測定しています。

安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



品質第一主義
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9002]を1995年に取得し、更に[ISO9001:2000]を2002年に、[ISO9001:2008]を2010年に、[ISO9001:2015]を2017年に取得しました。



環境重視経営
当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格[ISO14001]を1996年に取得しました。その後[ISO14001:2004]を2005年に、[ISO14001:2015]を2017年に取得しました。

HIKOKI / 宣伝
Facebook
こちらからでもアクセスできます。

「電動工具総合カタログ」
スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。

環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。
工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

- 掲載した製品やアクセサリ等は、外観などの改良のため一部変更することがあります。
- このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

工機ホールディングス株式会社

日本事業統括本部
東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
東京 (03) 5783-0626 (代表) 〒108-6020

支店
北海道 (011) 786-5122・北 陸 (076) 263-4311・中 国 (082) 504-8282
東 北 (022) 288-8676・中 部 (052) 533-0231・四 国 (087) 863-6761
関 東 (03) 6738-0872・関 西 (0798) 37-2665・九 州 (092) 621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)
フリーダイヤル 0120-20-8822 ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用できません。))
お買い求めの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

ハンマ H 41ME形 [SDSmaxシャンクタイプ]



希望小売価格 **¥68,400** (税別)



仕様		H 41ME	
形名	J	10	
打撃エネルギー	-	単相交流 50/60Hz 共用	
使用電源	V	100	
電圧	-	ブラシレスモーター	
モーター	W	1,050	
消費電力	min ⁻¹ {回/分}	1,500~2,870	
全負荷打撃数	m	427×211×95(コード部を除く)	
機体寸法(全長×全高×全幅)	kg	5.0(サイドハンドルを含む)	
質量*1	m	2心・5	
コード	m/s ²	7.7*3	
振動3軸合成値*2	標準付属品		
標準付属品	ブルポイント(SDSmaxシャンク、全長280mm)、サイドハンドル、プラスチックケース		

別売部品 (SDS max シャンク)

破碎・ハツリ作業 (打撃)

仕様	L(mm)	コードNo.	価格
■ブルポイント (SDS max シャンク)	280	313471	2,500
	400	313472	3,000
セルフシャープニング(十字断面)	400	0033-9978	3,500

溝掘り・角出し作業 (打撃)

仕様	L(mm)	コードNo.	価格
■コールドチゼル (SDS max シャンク)	280	313473	2,500
	400	313474	3,000

切断・はがし作業 (打撃)

仕様	L(mm)	コードNo.	価格
■カッタ (SDS max シャンク)	400	313475	5,900

別売部品 (六角シャンク、SDS max シャンク)

ハンマ・ハンマドリル用グリス

番号	容量	コードNo.	価格
①	500g入	371703	6,100
②	70g入	371702	970
③	30g入	371354	630

交換、補充の際は、必ず純正グリスをご使用ください。

HiKOKI

UNLEASH the NEXT

ハンマ H 41SE形 [六角シャンクタイプ] H 41ME形 [SDSmaxシャンクタイプ]



狙い通りに ハツリ作業

クラス最軽量* & ハイパワー

H 41SE [六角シャンクタイプ]



質量
4.6kg
EPTA基準
サイドハンドル(0.3kg)
含む

H 41ME [SDSmaxシャンクタイプ]



質量
5.0kg
EPTA基準
サイドハンドル(0.3kg)
含む



ACブラシレスモーター搭載

ご購入日から
2年間保証

保証期間中に取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、製品に同梱の保証書をご確認ください。

*2019年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(5kgクラスハンマ)

親切と真心サービスの——HiKOKI 販売店

狙い通りに ハツリ作業

クラス最軽量* & ハイパワー



SDS max
H 41ME
【SDSmaxシャンクタイプ】

H 41SE
【六角シャンクタイプ】

e MOTOR
ブラシレスモーター
高效率で経済的

ACブラシレスモーター搭載で メンテナンスフリー

製品寿命の大幅向上

過酷な環境によるアマチュアの断線・
レアショート・コンミ摩耗等のトラブルを一掃

カーボンブラシ交換不要

■ 電圧低下時でも安定した作業を実現

ACブラシレスモーター採用により、継ぎコード使用時でも、
効率の良い作業が行えます。

■ エンジン発電機で使用可能

当社独自の小形・高効率インバータ回路によりインバータが
搭載されていないエンジン発電機でも使用可能です。

■ 打撃数の変化が少なくハイパワー

ACブラシレスモーター+電子制御により、負荷をかけても
打撃数の変化が少なく、ハツリ性能が向上します。



お買い上げ日から
2年間保証

保証期間中に取扱説明書に従った正常なご使用
状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証
いたします。詳しくは、製品に同梱の保証書をご確認
ください。

作業効率向上

LIGHT WEIGHT & HIGH PERFORMANCE

軽くて狙いやすい

クラス最軽量*

ACブラシレスモーター搭載&徹底した部品の軽量化により取り回しが良く、長時間の
作業や横向き作業での負担を軽減します。

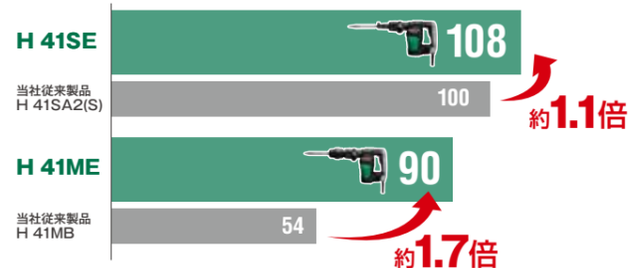


ハイパワーで思い通りの作業

クラストップ*のハツリ性能

ACブラシレスモーター+電子制御により
打撃数の変化が少なく
安定した打撃を実現 + 打撃諸元の最適化により
作業時の打撃反力を低減

【作業条件:下向きハツリ】 H 41SA2(S)のハツリ性能を100とした指数



操作性向上

INCREASED COMFORT & EASE OF USE

1 保持しやすい

樹脂製シリンダケース カバー装着

シリンダケースカバーの採用により、
様々な作業状態において安定した製品
保持が可能となります。



2 疲れにくい

防振ハンドル搭載

2種類の構造を防振ハンドルに採用
しました。トランザトリユニット方式
防振構造により防振効果を高め、また、
ヒンジ構造によりハンドルの左右の
ガタつきを抑制することでハツリ時の
操作性が向上します。



3 打撃数が調整できる

プッシュボタン式定速度・ 変速制御

作業内容に合わせて打撃数を調整できる
電子制御回路を内蔵しています。定速度
制御により、負荷が変動しても、打撃数の
変化が少なく、ハツリ性能が向上します。



4 しっかり狙える

ソフトスタート

打撃開始時の本体および先端工具の暴れを抑制するため、モーター
回転数の立ち上がりを緩やかにしています。

5 連続空打ち防止装置 (H 41SEのみ)

6 先端工具取付角度調整機構 (H 41MEのみ)

7 ワンプッシュ式ビット装着 (H 41MEのみ)

*2019年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(5kgクラスハンマ)